



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**ENERO 2021**

## COMENTARIO

El pasado mes de Enero de 2021 las precipitaciones han estado comprendidas entre 15 l/m<sup>2</sup> (localmente, en Tierra de Campos de Valladolid ) y 500 l/m<sup>2</sup> (en áreas próximas al Puerto de Trueba, en Burgos). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 34 y 79 l/m<sup>2</sup> (entre 38 y 87 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las precipitaciones más bajas, inferiores a 40 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en una amplia zona del centro de la Comunidad, abarcando prácticamente toda la provincia de Valladolid y áreas próximas, mientras que en muchas zonas de la Cordillera Cantábrica, en Sanabria, Picos de Urbión y Sierra de la Demanda y, de manera más localizada, en las proximidades de la Sierra de Gredos las precipitaciones han superado los 150 l/m<sup>2</sup>. La precipitación global registrada se encuentra muy próxima a su valor normal (en torno a un 3% por encima de su promedio), con 12 días de precipitación apreciable, 3 días de nieve y 5 días de suelo cubierto de nieve.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Enero ha sido MUY HÚMEDO la provincia de Soria y áreas próximas de Burgos y Segovia y HÚMEDO en la mayor parte del resto del tercio Este y Sureste así como en gran parte del Noroeste. En el resto de la Comunidad ha sido NORMAL, con algunas zonas localizadas en el Centro y Suroeste de carácter SECO.

Las precipitaciones se han agrupado en cuatro episodios, los dos primeros con predominio de precipitaciones en forma de nieve y de lluvia los dos siguientes, con un intervalo intermedio entre ellos de estabilidad, con nieblas y cencelladas en muchas zonas de meseta y de valle:

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4, continuación del último episodio del mes de Diciembre. Principalmente afectó a zonas próximas a la Cordillera Cantábrica y áreas del Sistema Ibérico, aunque también se registraron algunas precipitaciones en otras zonas del Este y Sureste y siempre con presencia de nieve. Se llegaron a acumular valores superiores a 50 l/m<sup>2</sup> en el entorno de los Picos de Europa y en el Norte de Burgos.
- El segundo transcurrió entre los días 8 y 11, al paso de la borrasca "Filomena" que dejó precipitaciones en forma de nieve afectando de manera especial al tercio Sureste, con valores que llegaron a superar los 25 l/m<sup>2</sup>. En la mayor parte del cuadrante Noroeste no se llegaron a registrar precipitaciones o de forma débil.
- El tercero sucedió entre los días 19 y 26, con una secuencia de borrascas singulares ("Christoph", "Gaetan", "Hortense" e "Ignacio") que dejaron precipitaciones generalizadas en forma de lluvia y provocando deshielos. Sólo en la provincia de Valladolid y áreas próximas, las precipitaciones se quedan por debajo de los 20 l/m<sup>2</sup>, llegándose a superar los 100 l/m<sup>2</sup> en algunas zonas de montaña.
- El último corresponde al paso de la borrasca "Justine", entre los días 29 a 31, también de carácter generalizado y aunque en la mayor parte de la región los valores se quedan por debajo de 10 l/m<sup>2</sup>, en algunas zonas de la Cordillera Cantábrica se alcanzan valores superiores a 50 l/m<sup>2</sup>.

En todos los episodios señalados anteriormente con borrascas singulares se llegaron a registrar, de forma más o menos generalizada, rachas máximas de viento de carácter fuerte.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2020, los valores más altos, superiores a 700 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en la Cordillera Cantábrica, en Sanabria y en el área de la Sierra de Gredos aunque también de forma localizada, en el Sistema Central de Salamanca y Picos de Urbión. En la mitad Sur de Valladolid y en áreas del extremo Este de Soria la precipitación es inferior a 200 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo NORMAL en la mayor parte de la Comunidad, llegando a ser HÚMEDO en áreas del Norte de León, Palencia y Burgos y del Sureste (desde la Sierra de Béjar hasta la Sierra de la Demanda) mientras que se mantiene de forma reducida el carácter SECO en algunas zonas, sobre todo del tercio Oeste. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 4% por encima del promedio.

En cuanto a las temperaturas y aunque en algunas zonas del tercio Oeste ha tenido un carácter NORMAL, en general ha sido MUY FRÍO en zonas del Este y Sureste y FRÍO en el resto, con una temperatura media de 0,8 °C por debajo de su promedio mensual.

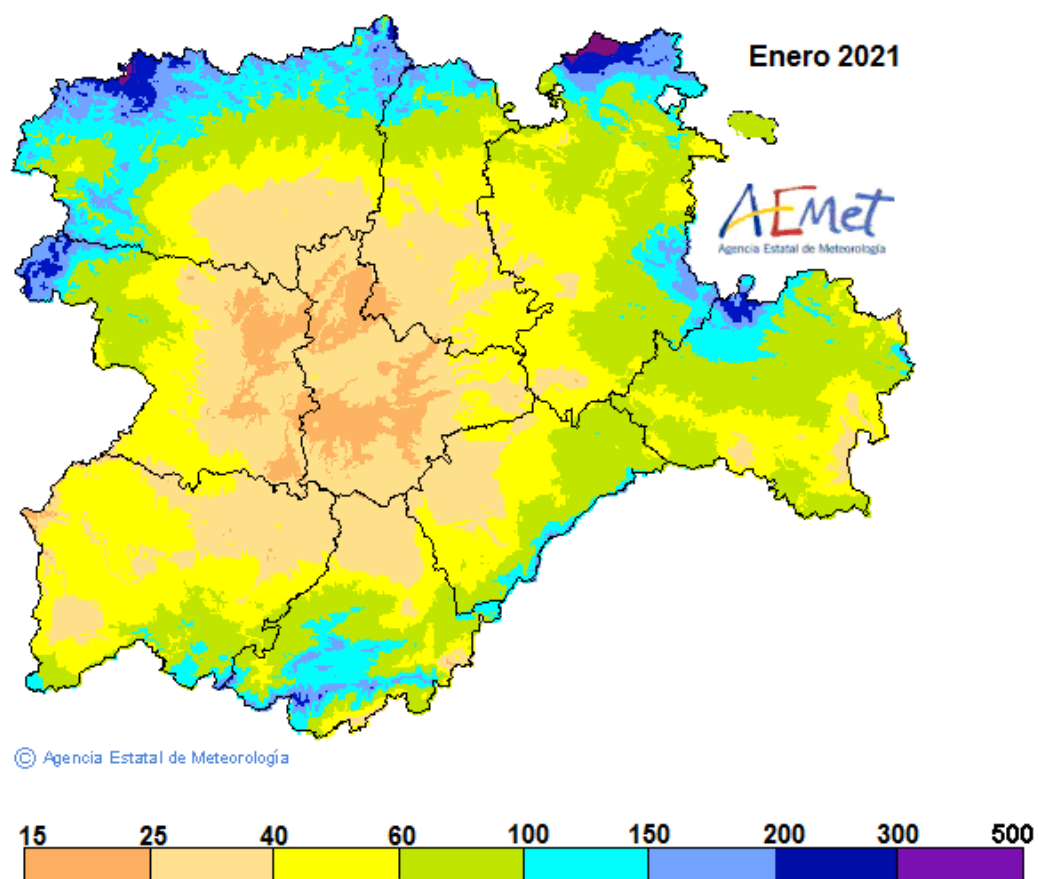
No obstante, hay una diferencia muy notable entre la primera y la segunda quincena del mes, con una oscilación entre el día más cálido (día 28) y el día más frío (día 8) de 14,6 °C y que se incrementa hasta los 16 °C si consideramos las variaciones de los valores medios de máximas y mínimas. La principal diferencia se registró entre las temperaturas mínimas de la primera y la última decena del mes (en promedio, la diferencia entre ambas decenas llega a rozar los 11°C).

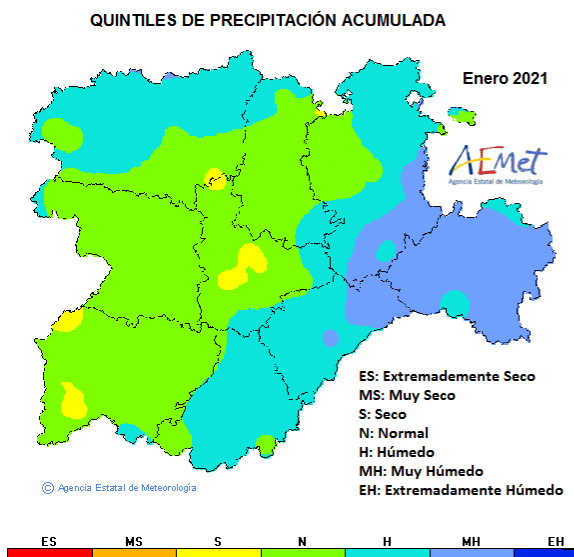
El mes comenzó con valores por debajo de lo normal y manteniéndose bastante estables durante toda la primera mitad para ir ascendiendo ligeramente en los primeros días de la segunda quincena y de manera más notoria en el último tercio del mes. Se han llegado a superar en algunas estaciones valores de efemérides, sobre todo de temperaturas mínimas, tanto por registros altos (10,3 °C en Valladolid el día 27) como bajos (-22,0 °C el día 11 en Radona-Soria) y, aunque en ningún caso se alcanzaron los valores extremos provinciales, se estuvo muy cerca de llegar al valor mínimo en la provincia de Soria.

La temperatura más alta se registró el día 28 en Saelices el Chico (Salamanca) con 20,4 °C y el más bajo el día 11 en Radona (Soria) con -22,0 °C. Se destacan también las temperaturas máximas del día 9, inferiores a 0 °C en muchas zonas de montaña y en toda la mitad Sureste de la Comunidad.

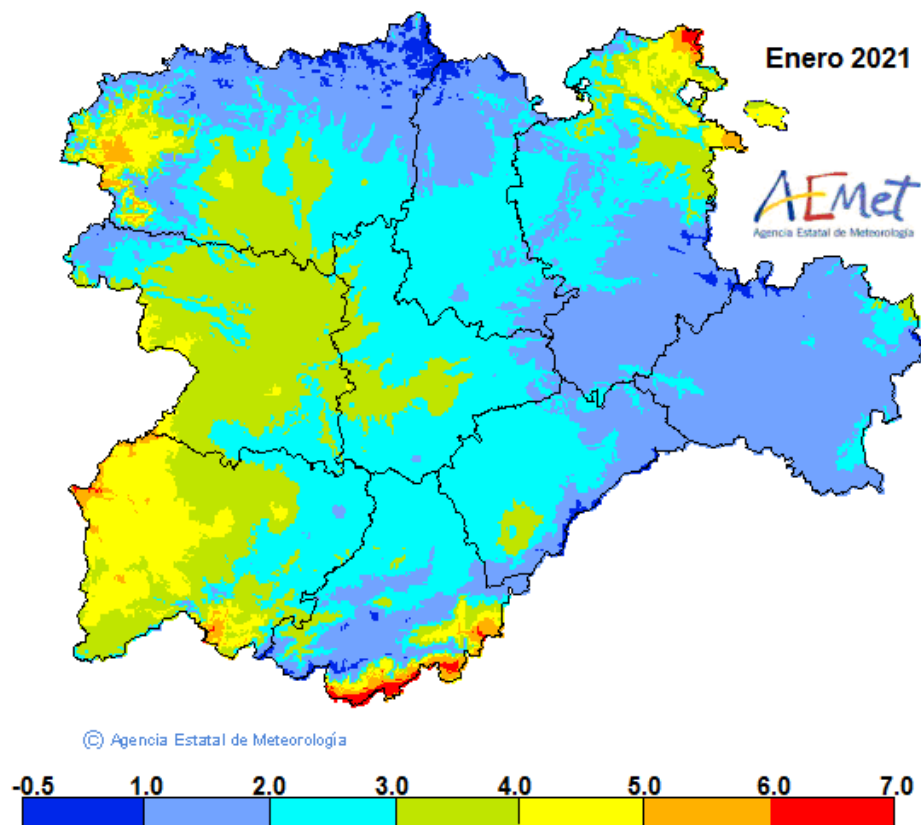
Hasta el día 20 las heladas fueron prácticamente generalizadas para pasar, a partir del día siguiente a registrarse heladas sólo de forma puntual con un promedio de 20 días de helada (en torno a su valor normal) y 11 días de mínimas por debajo de -5°C (el doble de su promedio).

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

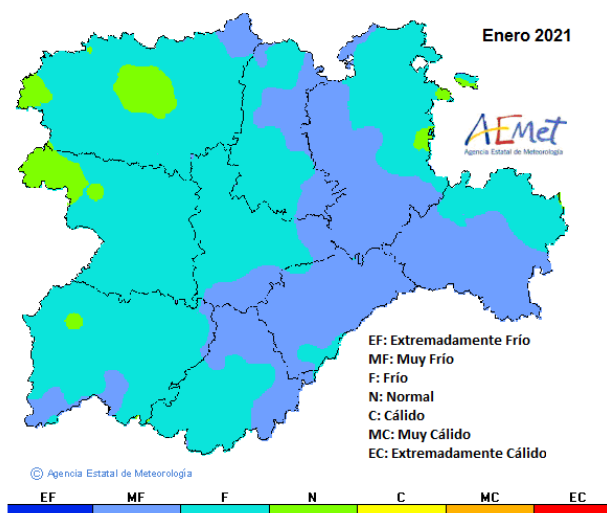




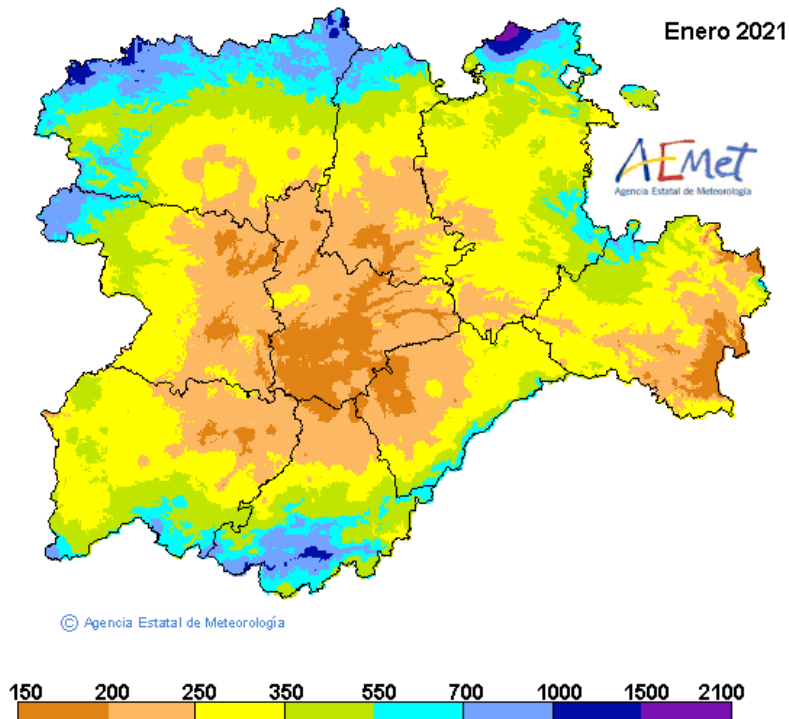
## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)



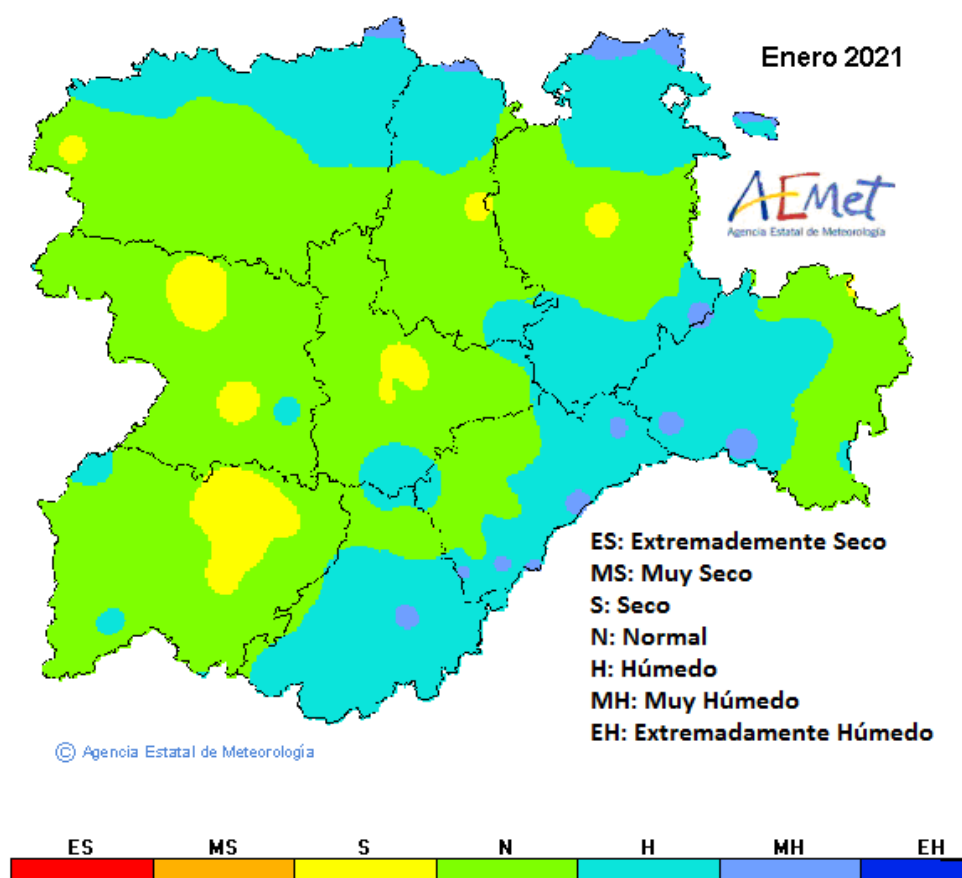
QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)



## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE

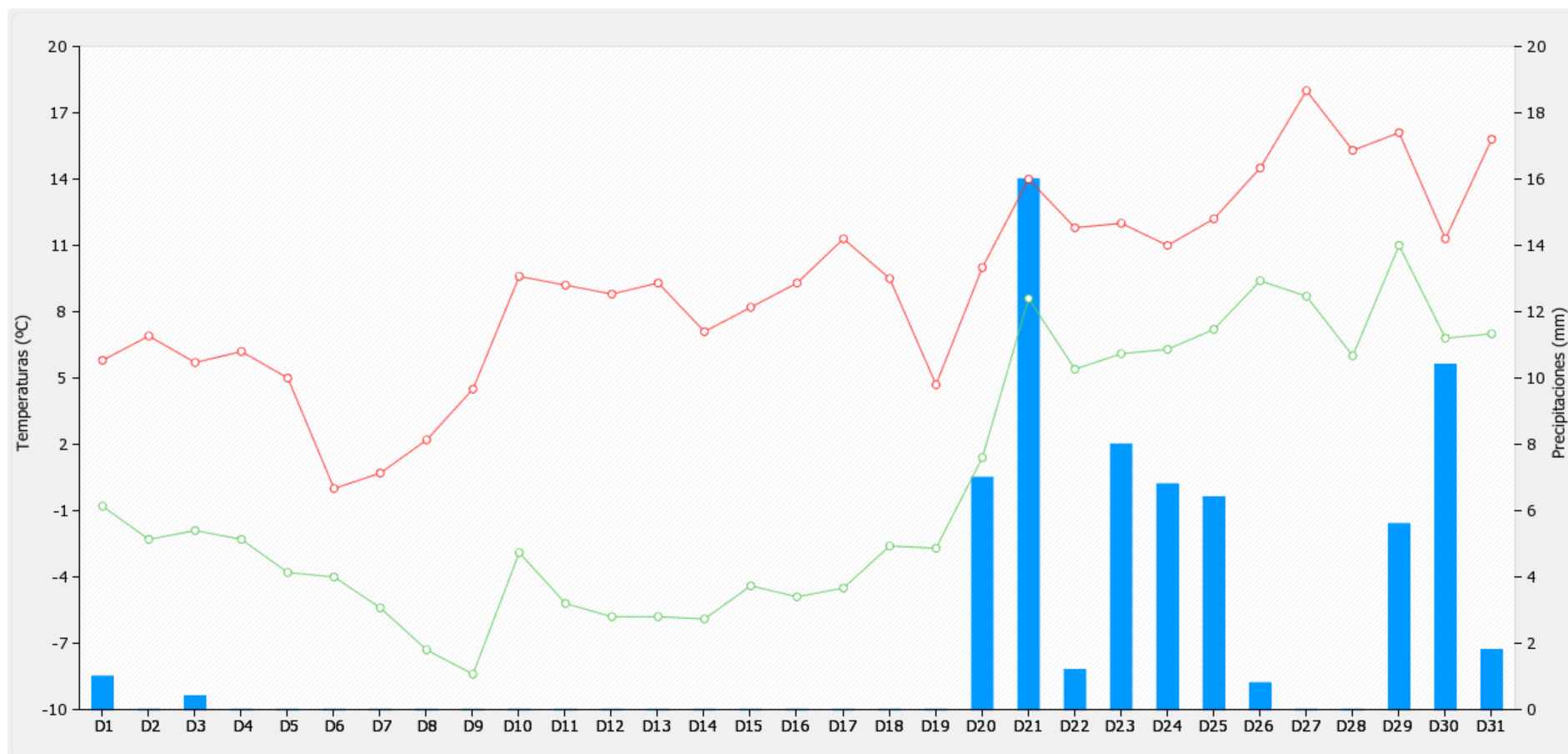






## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

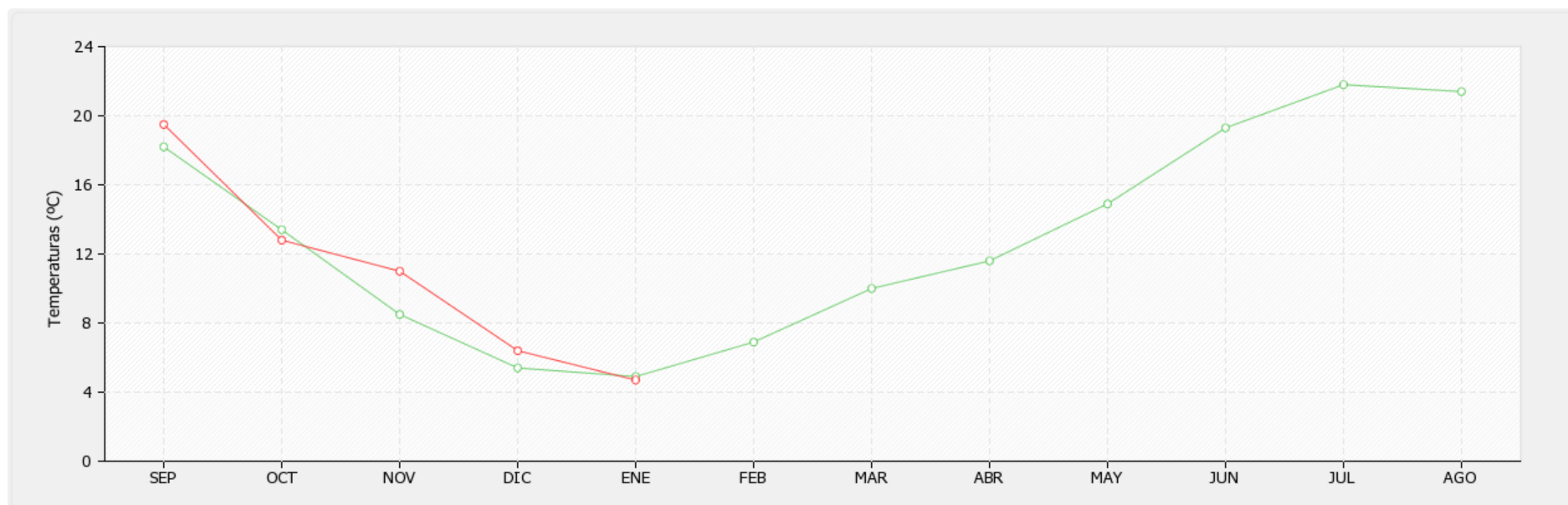
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1	0	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	16	1.2	8	6.8	6.4	0.8	0	0	5.6	10.4	1.8
T. máx	5.8	6.9	5.7	6.2	5	0	0.7	2.2	4.5	9.6	9.2	8.8	9.3	7.1	8.2	9.3	11.3	9.5	4.7	10	14	11.8	12	11	12.2	14.5	18	15.3	16.1	11.3	15.8
T. mín	-0.8	-2.3	-1.9	-2.3	-3.8	-4	-5.4	-7.3	-8.4	-2.9	-5.2	-5.8	-5.8	-5.9	-4.4	-4.9	-4.5	-2.6	-2.7	1.4	8.6	5.4	6.1	6.3	7.2	9.4	8.7	6	11	6.8	7





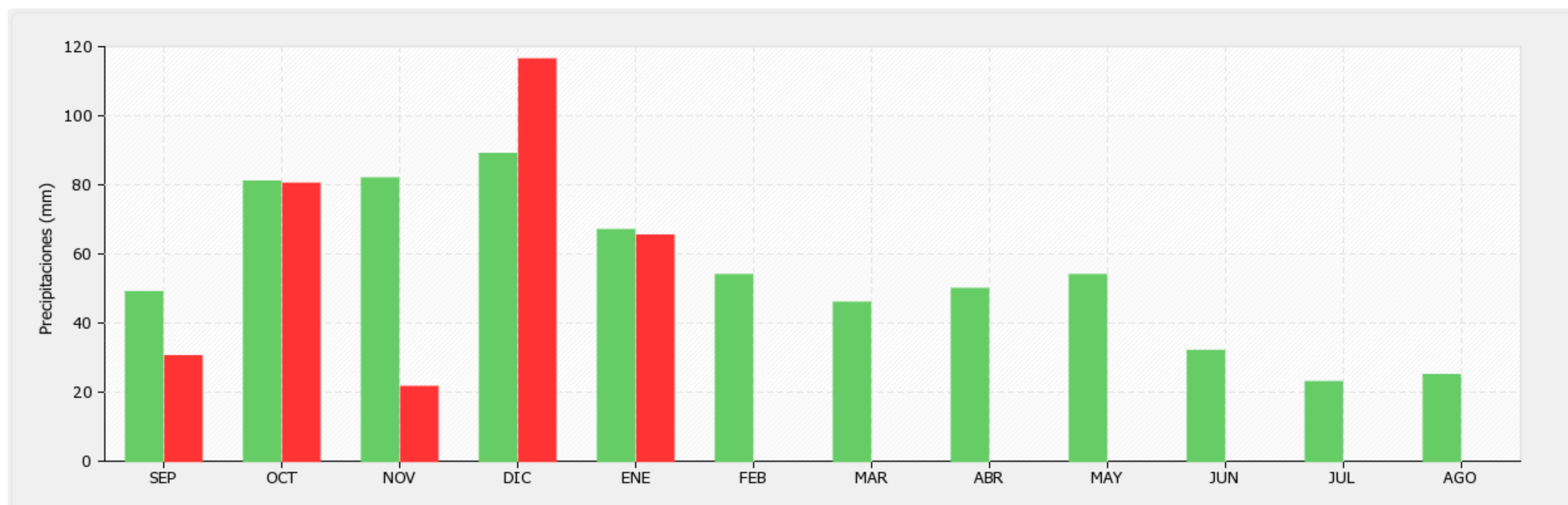
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2020-2021	19.5	12.8	11	6.4	4.7	-	-	-	-	-	-	-



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

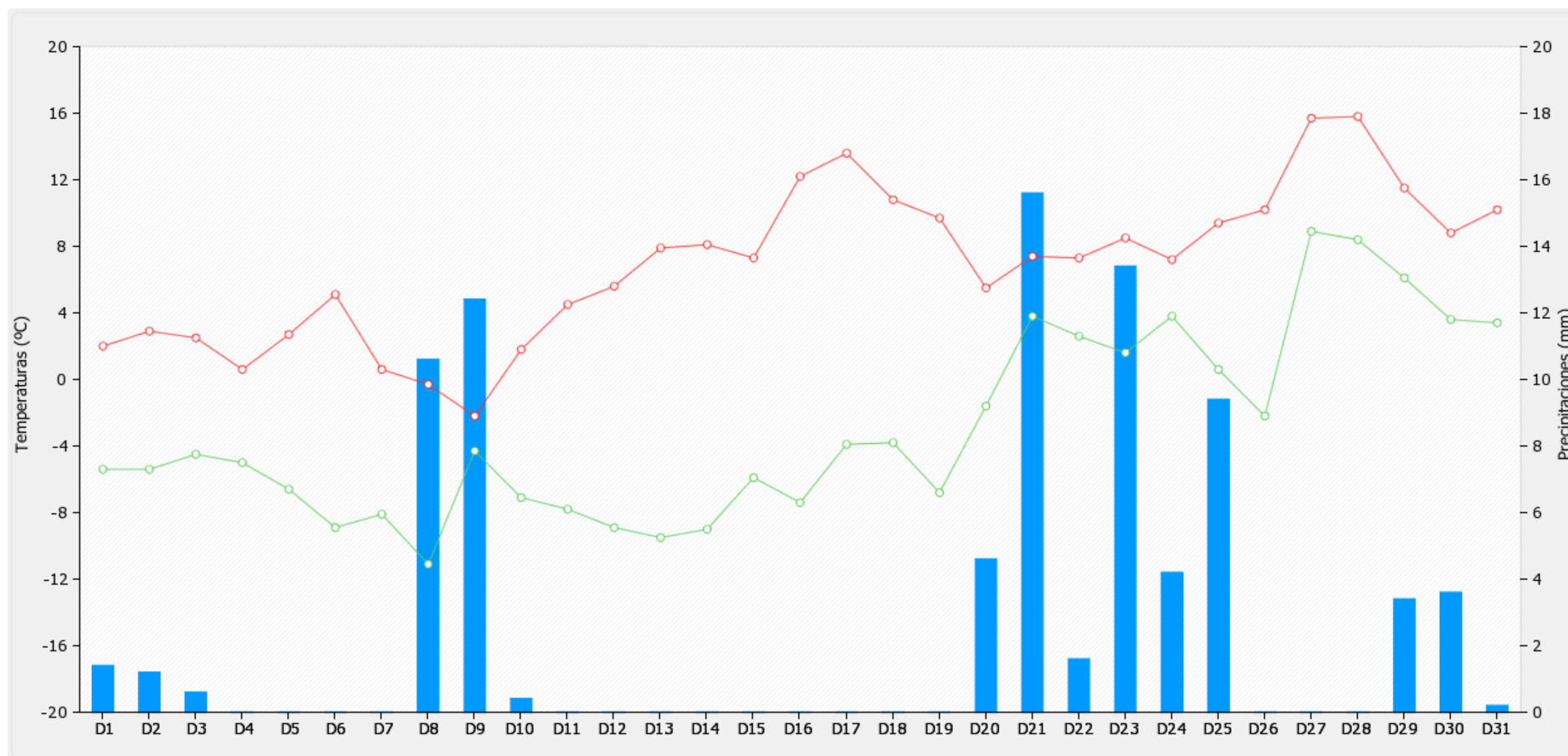
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2020-2021	30.4	80.4	21.6	116.4	65.4	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

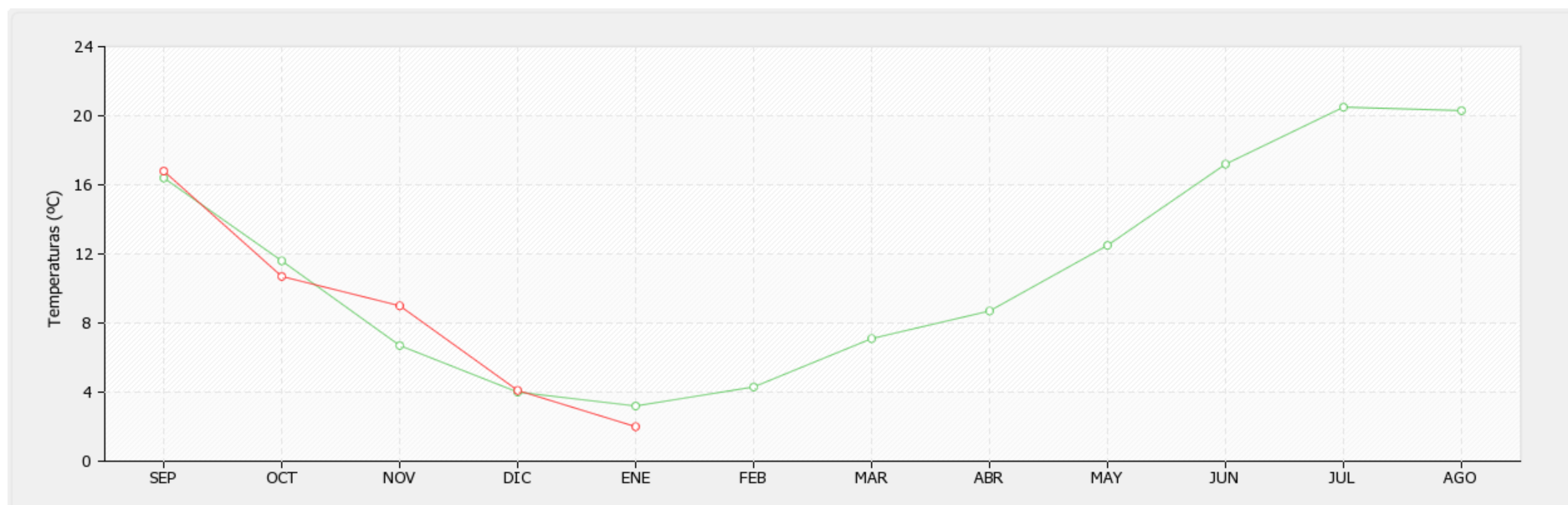
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.4	1.2	0.6	0	0	0	0	10.6	12.4	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.6	15.6	1.6	13.4	4.2	9.4	0	0	0	3.4	3.6	0.2
T. máx	2	2.9	2.5	0.6	2.7	5.1	0.6	-0.3	-2.2	1.8	4.5	5.6	7.9	8.1	7.3	12.2	13.6	10.8	9.7	5.5	7.4	7.3	8.5	7.2	9.4	10.2	15.7	15.8	11.5	8.8	10.2
T. mín	-5.4	-5.4	-4.5	-5	-6.6	-8.9	-8.1	-11.1	-4.3	-7.1	-7.8	-8.9	-9.5	-9	-5.9	-7.4	-3.9	-3.8	-6.8	-1.6	3.8	2.6	1.6	3.8	0.6	-2.2	8.9	8.4	6.1	3.6	3.4





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

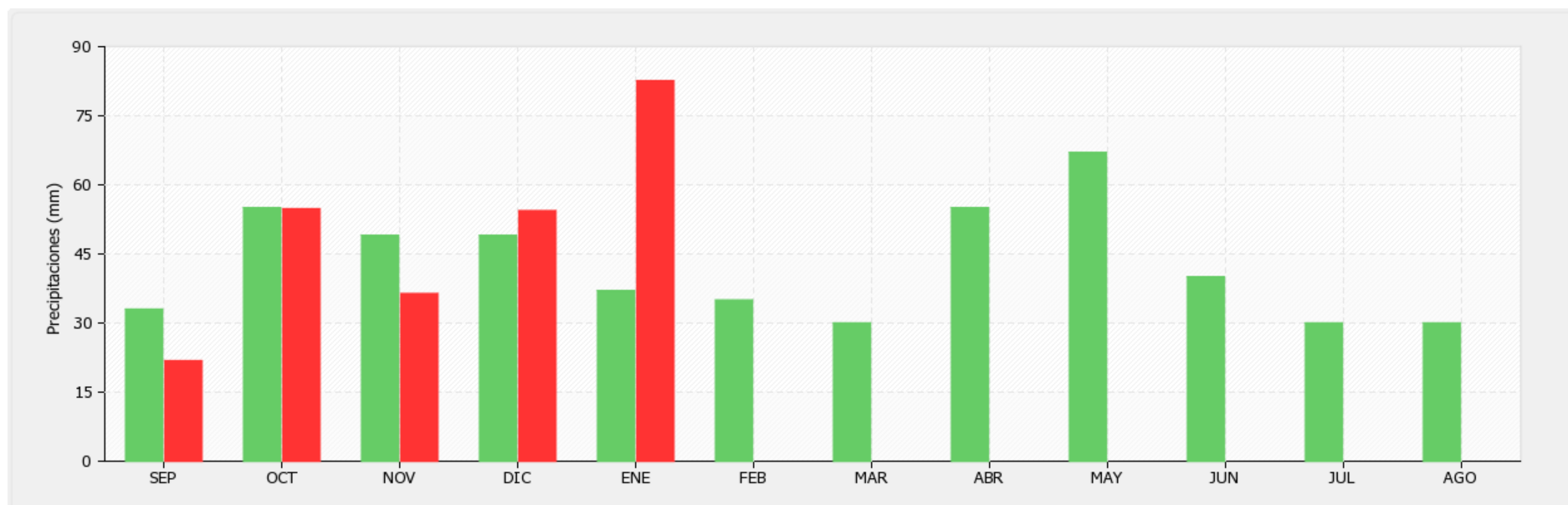
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2020-2021	16.8	10.7	9	4.1	2	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

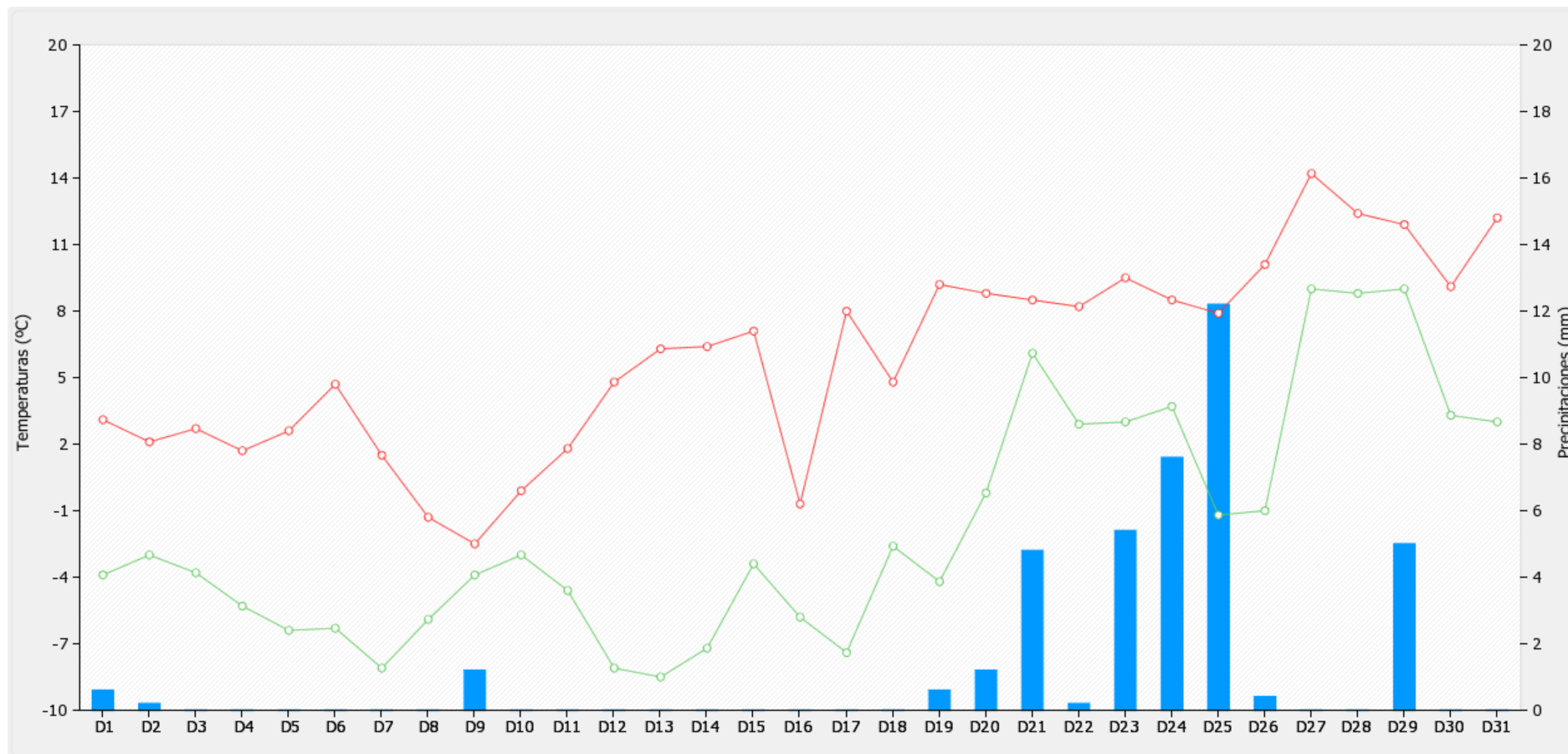
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2020-2021	21.8	54.8	36.4	54.4	82.6	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

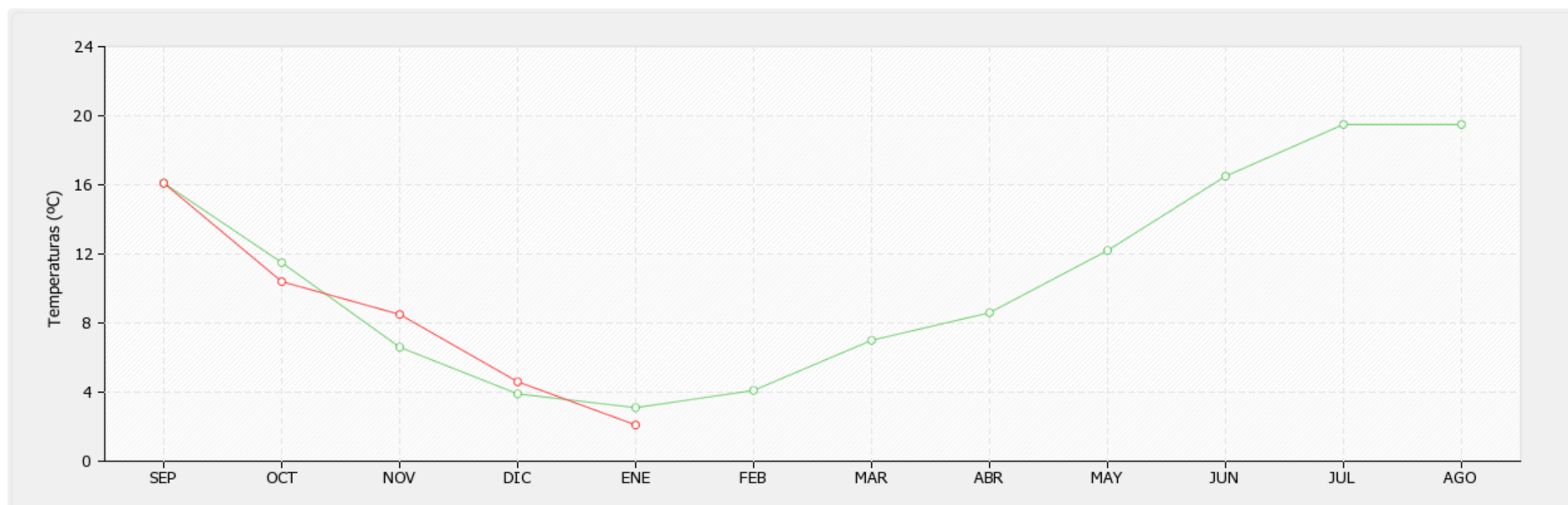
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.6	0.2	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	1.2	4.8	0.2	5.4	7.6	12.2	0.4	0	0	5	0	0
T. máx	3.1	2.1	2.7	1.7	2.6	4.7	1.5	-1.3	-2.5	-0.1	1.8	4.8	6.3	6.4	7.1	-0.7	8	4.8	9.2	8.8	8.5	8.2	9.5	8.5	7.9	10.1	14.2	12.4	11.9	9.1	12.2
T. mín	-3.9	-3	-3.8	-5.3	-6.4	-6.3	-8.1	-5.9	-3.9	-3	-4.6	-8.1	-8.5	-7.2	-3.4	-5.8	-7.4	-2.6	-4.2	-0.2	6.1	2.9	3	3.7	-1.2	-1	9	8.8	9	3.3	3





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2020-2021	16.1	10.4	8.5	4.6	2.1	-	-	-	-	-	-	-

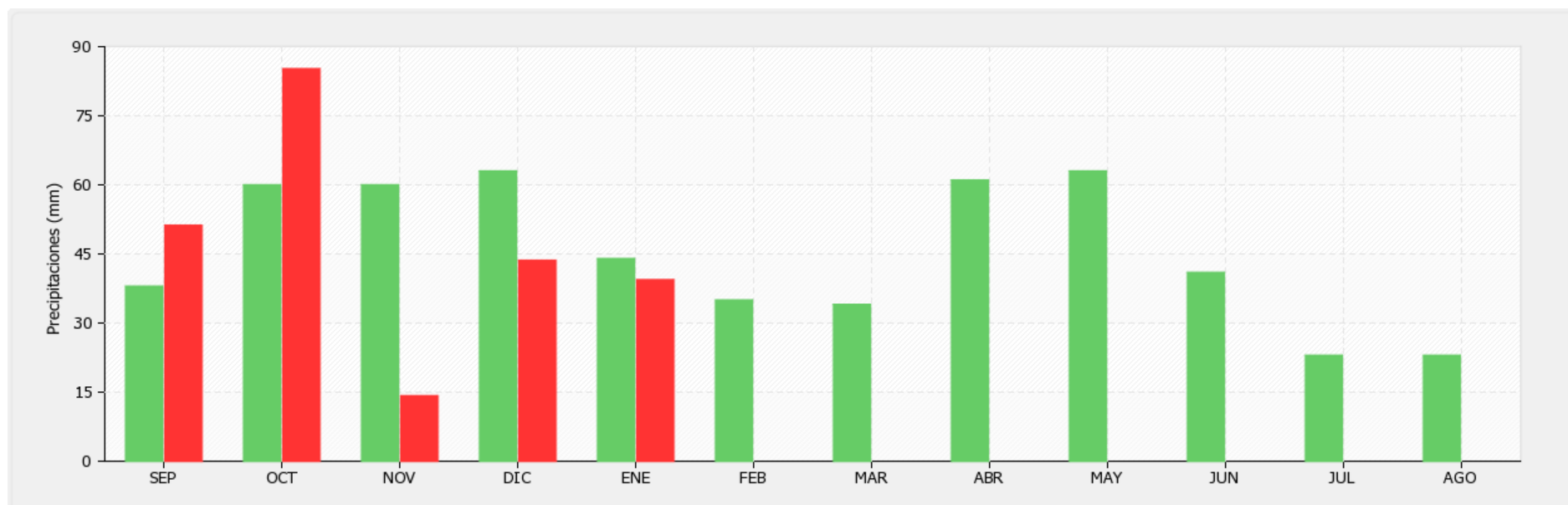






## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

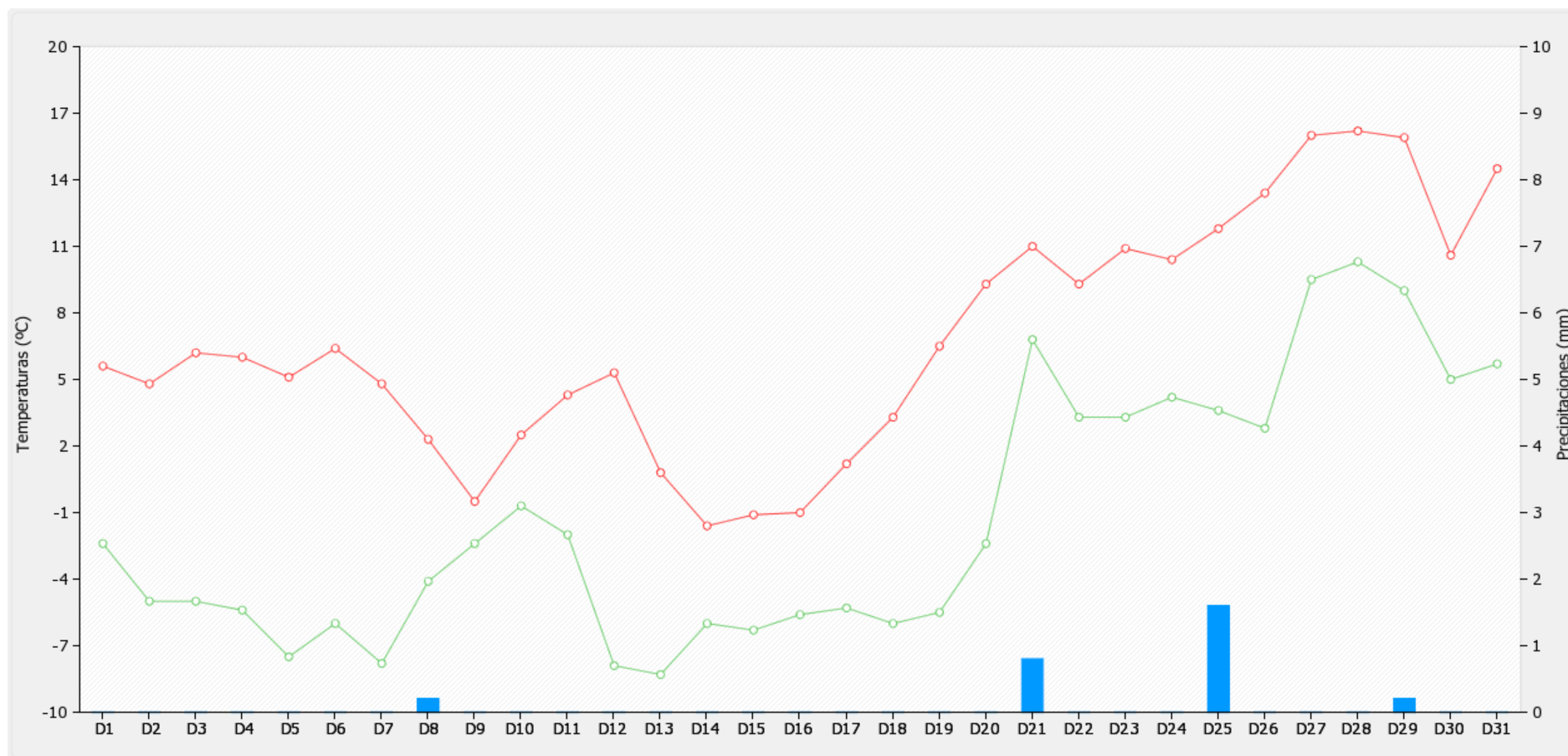
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2020-2021	51.2	85.2	14.2	43.6	39.4	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

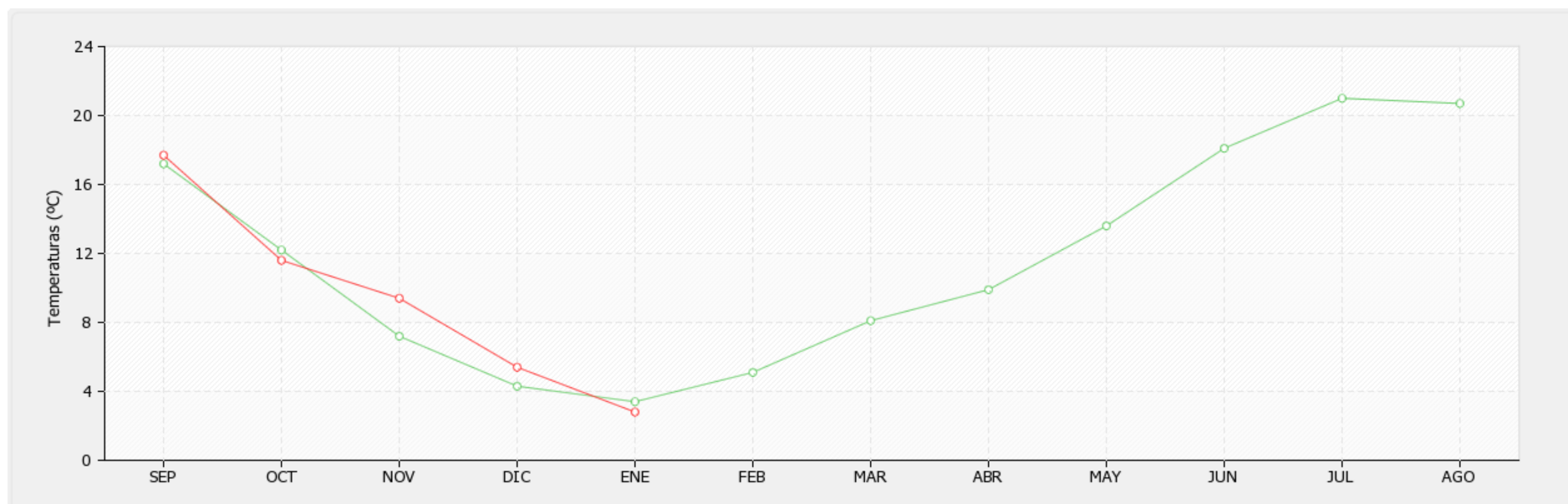
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0	0	0	1.6	0	0	0	0.2	0	0
T. máx	5.6	4.8	6.2	6	5.1	6.4	4.8	2.3	-0.5	2.5	4.3	5.3	0.8	-1.6	-1.1	-1	1.2	3.3	6.5	9.3	11	9.3	10.9	10.4	11.8	13.4	16	16.2	15.9	10.6	14.5
T. mín	-2.4	-5	-5	-5.4	-7.5	-6	-7.8	-4.1	-2.4	-0.7	-2	-7.9	-8.3	-6	-6.3	-5.6	-5.3	-6	-5.5	-2.4	6.8	3.3	3.3	4.2	3.6	2.8	9.5	10.3	9	5	5.7





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

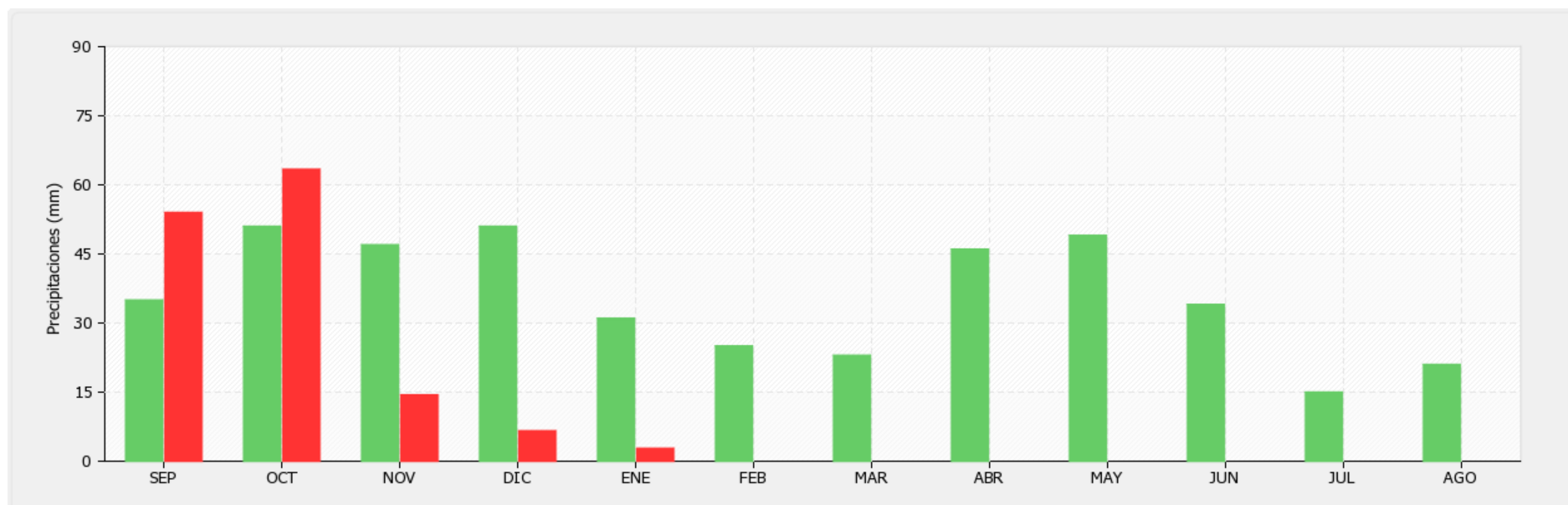
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2020-2021	17.7	11.6	9.4	5.4	2.8	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2020-2021	54	63.4	14.4	6.6	2.8	-	-	-	-	-	-	-





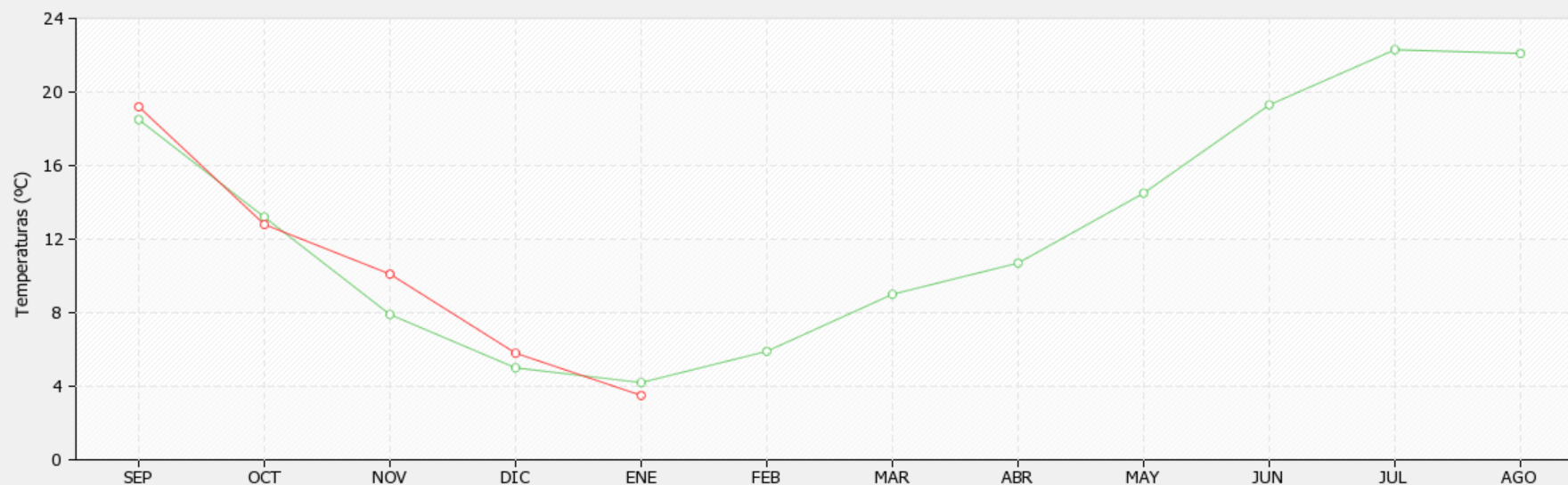
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.2	0	0	0	0	0	0	2	1.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	9	0	2.8	1.2	4	0.2	0	0	4.6	0	0
T. máx	6.6	4.5	4.9	5.5	5.6	5.5	5.3	1.1	-1.1	4	4.3	5.2	6	-1	1.1	0	0.9	4.7	8.9	11	10.9	9.8	11.1	9.8	12.8	14.3	14.1	16.9	15.8	10.8	15
T. mín	-1.9	-3.6	-4.1	-2.3	-5.2	-5.9	-4.5	-4	-2.7	-1.7	-2.2	-6.7	-6.5	-5.2	-5.7	-3.4	-4.9	-5.1	-4.6	0	6.6	4.1	4.1	4.9	6.8	6.4	10.3	8.4	9.1	5.9	6.2



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

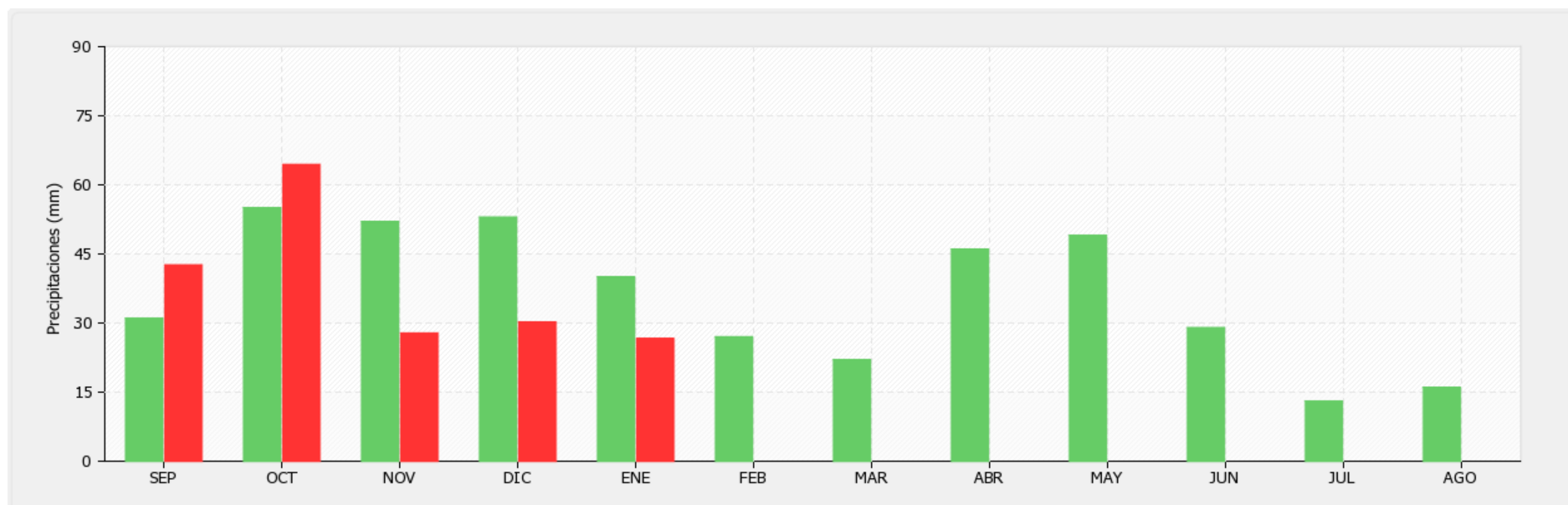
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2020-2021	19.2	12.8	10.1	5.8	3.5	-	-	-	-	-	-	-





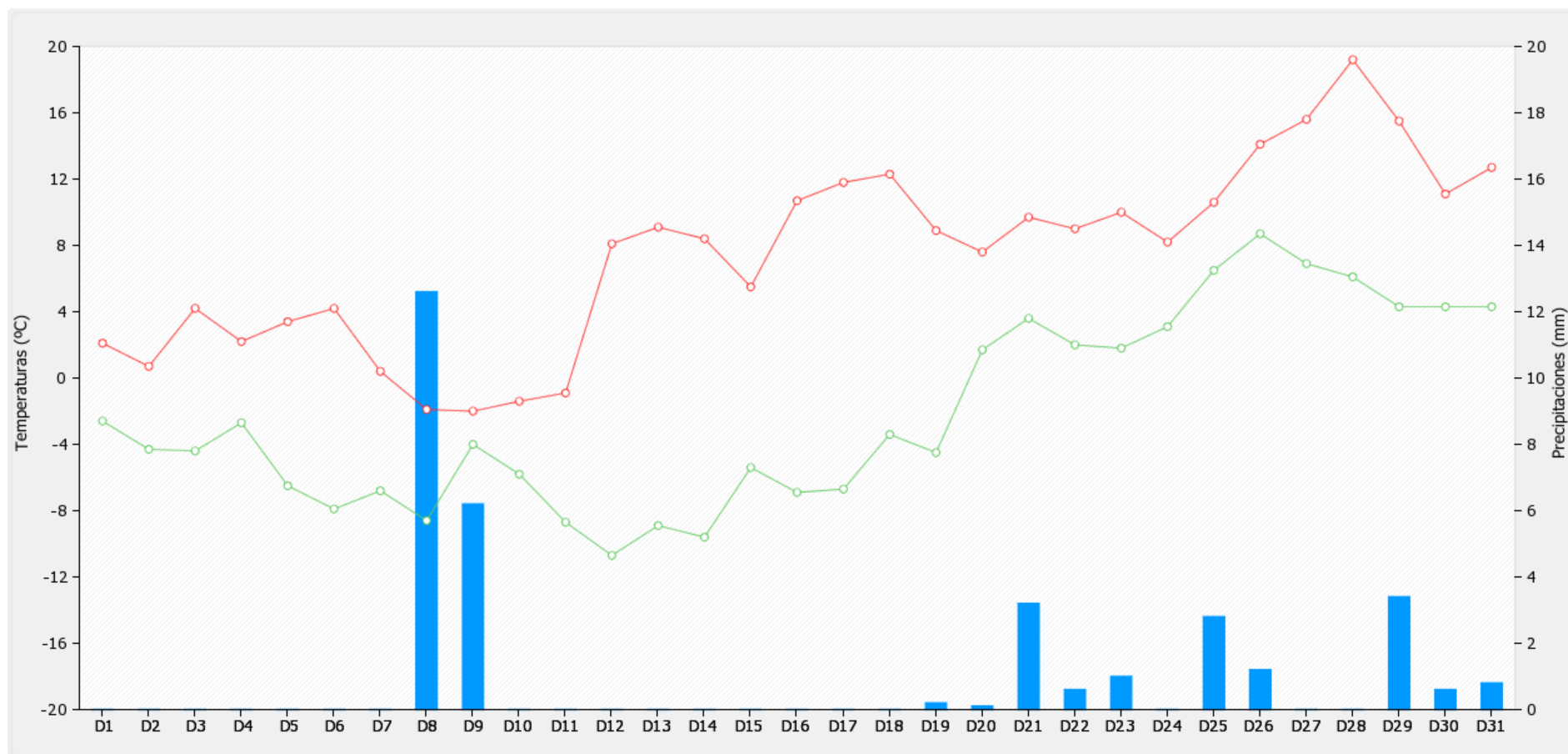
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2020-2021	42.6	64.4	27.8	30.2	26.6	-	-	-	-	-	-	-



## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	12.6	6.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0.1	3.2	0.6	1	0	2.8	1.2	0	0	3.4	0.6	0.8
T. máx	2.1	0.7	4.2	2.2	3.4	4.2	0.4	-1.9	-2	-1.4	-0.9	8.1	9.1	8.4	5.5	10.7	11.8	12.3	8.9	7.6	9.7	9	10	8.2	10.6	14.1	15.6	19.2	15.5	11.1	12.7
T. mín	-2.6	-4.3	-4.4	-2.7	-6.5	-7.9	-6.8	-8.6	-4	-5.8	-8.7	-10.7	-8.9	-9.6	-5.4	-6.9	-6.7	-3.4	-4.5	1.7	3.6	2	1.8	3.1	6.5	8.7	6.9	6.1	4.3	4.3	4.3

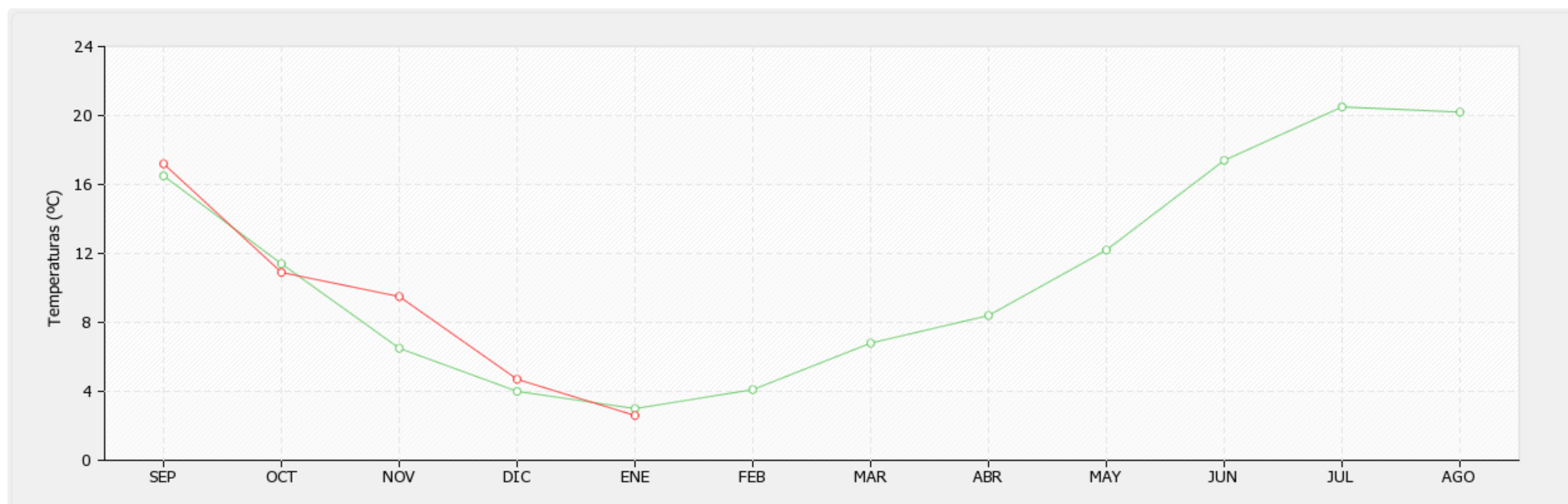






## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

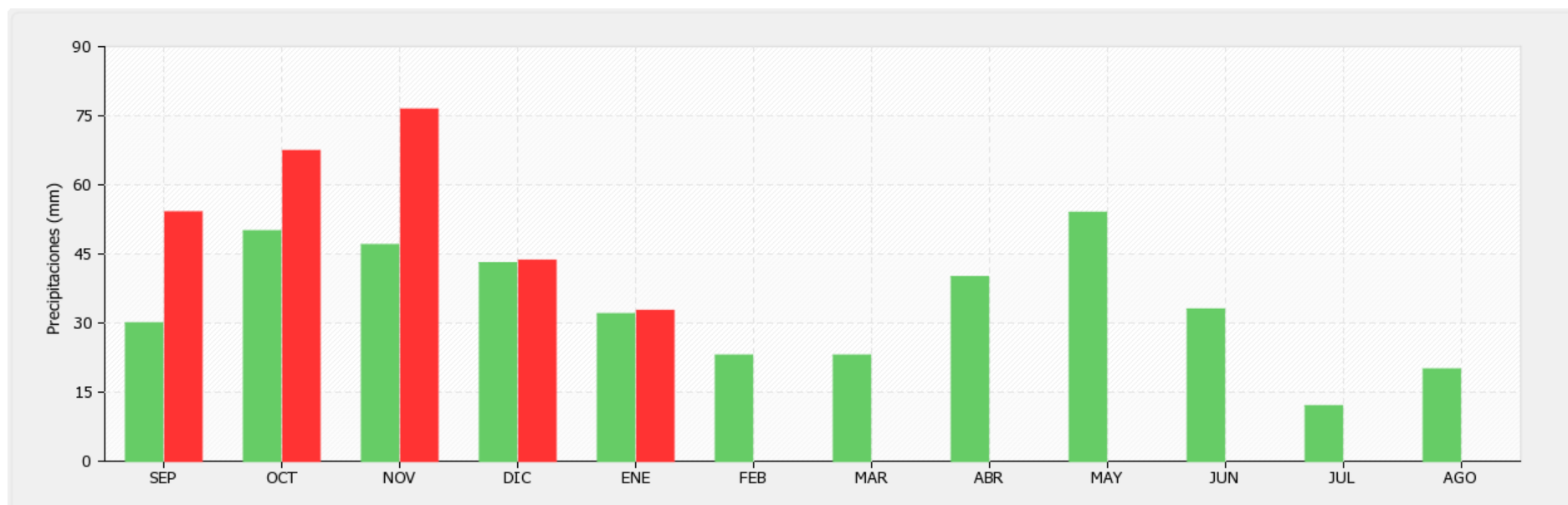
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2020-2021	17.2	10.9	9.5	4.7	2.6	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

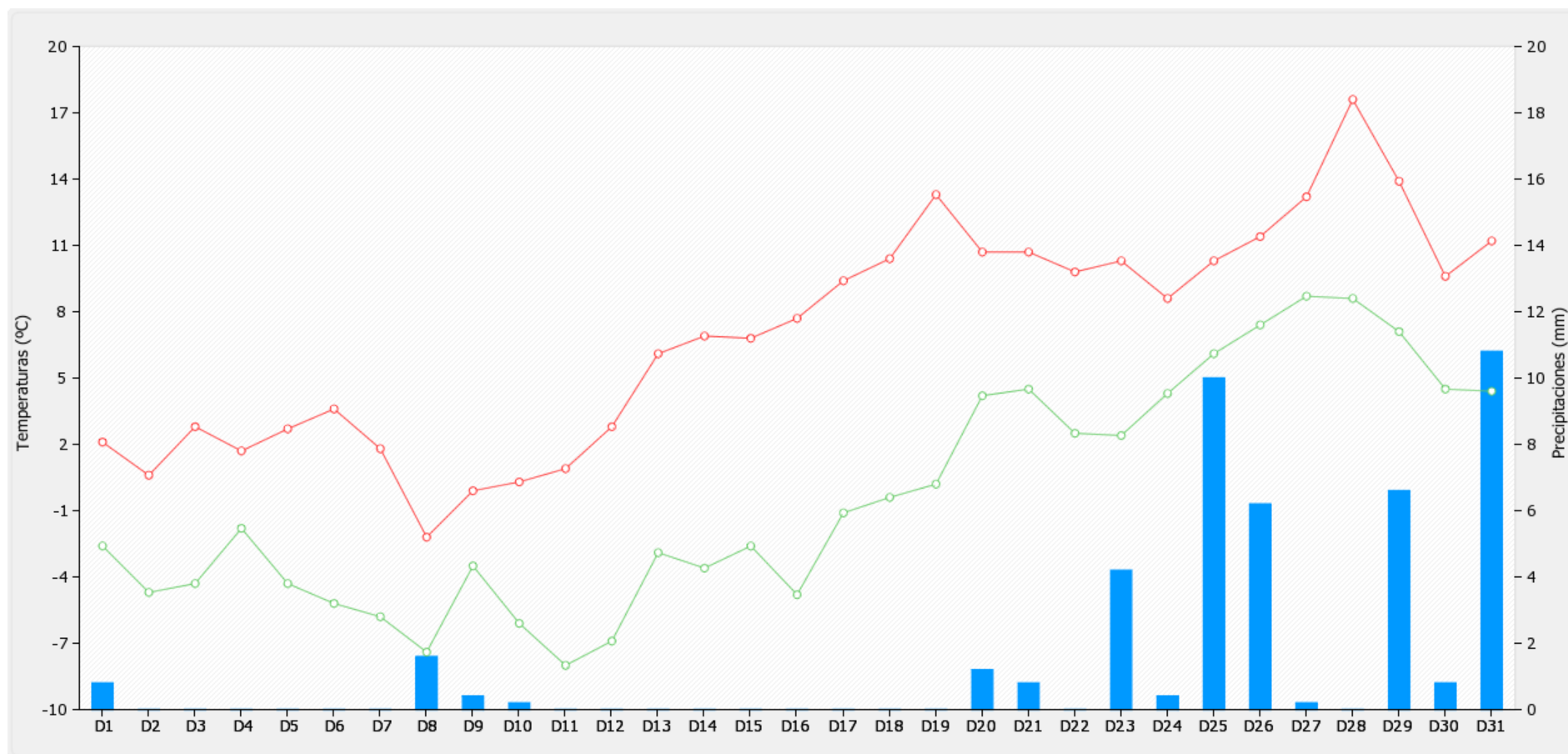
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2020-2021	54.1	67.4	76.4	43.6	32.7	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

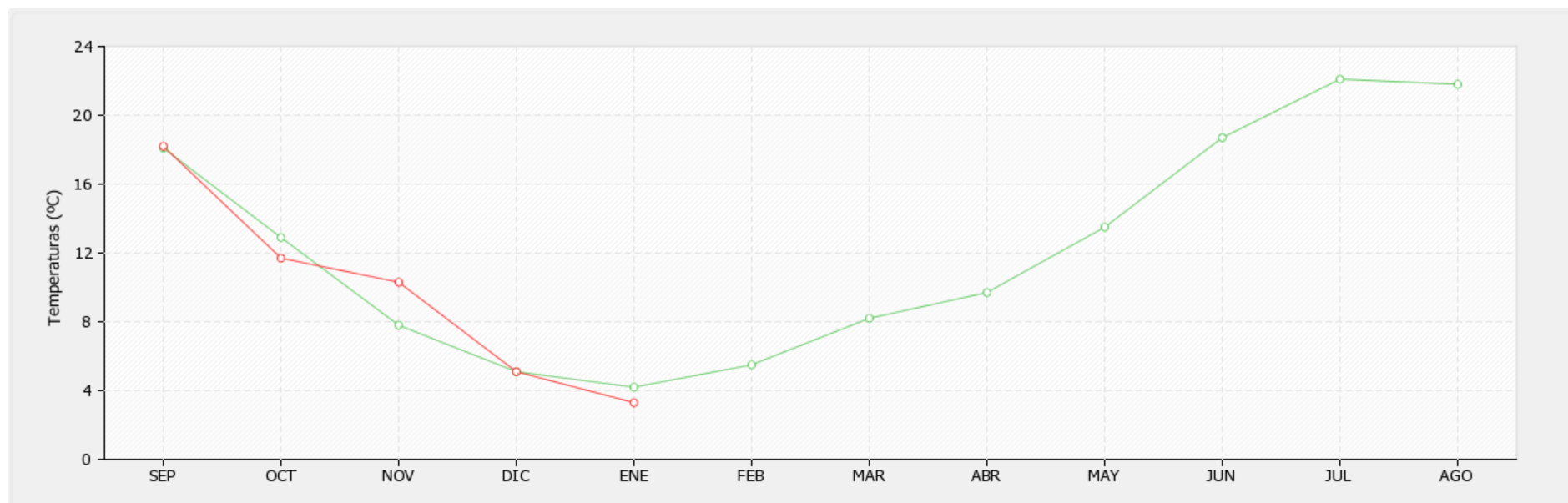
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.8	0	0	0	0	0	0	1.6	0.4	0.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	0.8	0	4.2	0.4	10	6.2	0.2	0	6.6	0.8	10.8
T. máx	2.1	0.6	2.8	1.7	2.7	3.6	1.8	-2.2	-0.1	0.3	0.9	2.8	6.1	6.9	6.8	7.7	9.4	10.4	13.3	10.7	10.7	9.8	10.3	8.6	10.3	11.4	13.2	17.6	13.9	9.6	11.2
T. mín	-2.6	-4.7	-4.3	-1.8	-4.3	-5.2	-5.8	-7.4	-3.5	-6.1	-8	-6.9	-2.9	-3.6	-2.6	-4.8	-1.1	-0.4	0.2	4.2	4.5	2.5	2.4	4.3	6.1	7.4	8.7	8.6	7.1	4.5	4.4





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

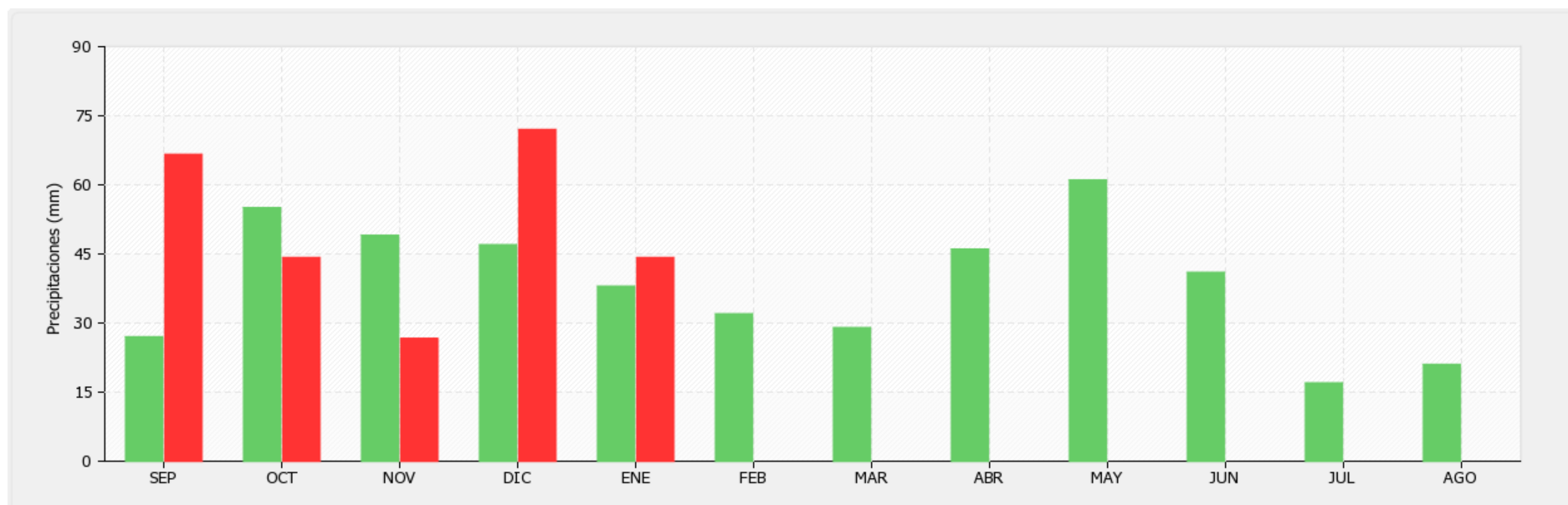
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2020-2021	18.2	11.7	10.3	5.1	3.3	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

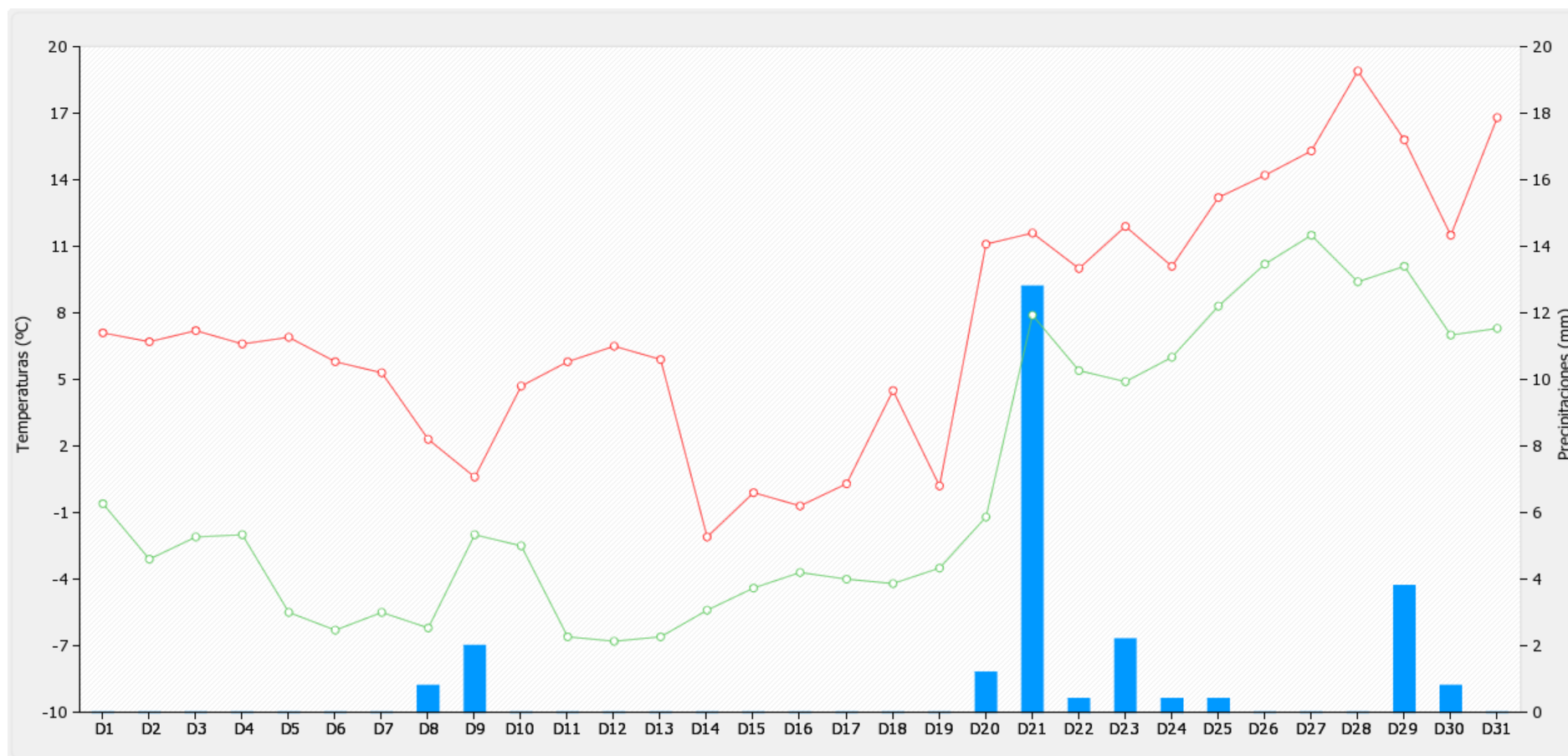
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2020-2021	66.6	44.2	26.6	72	44.2	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

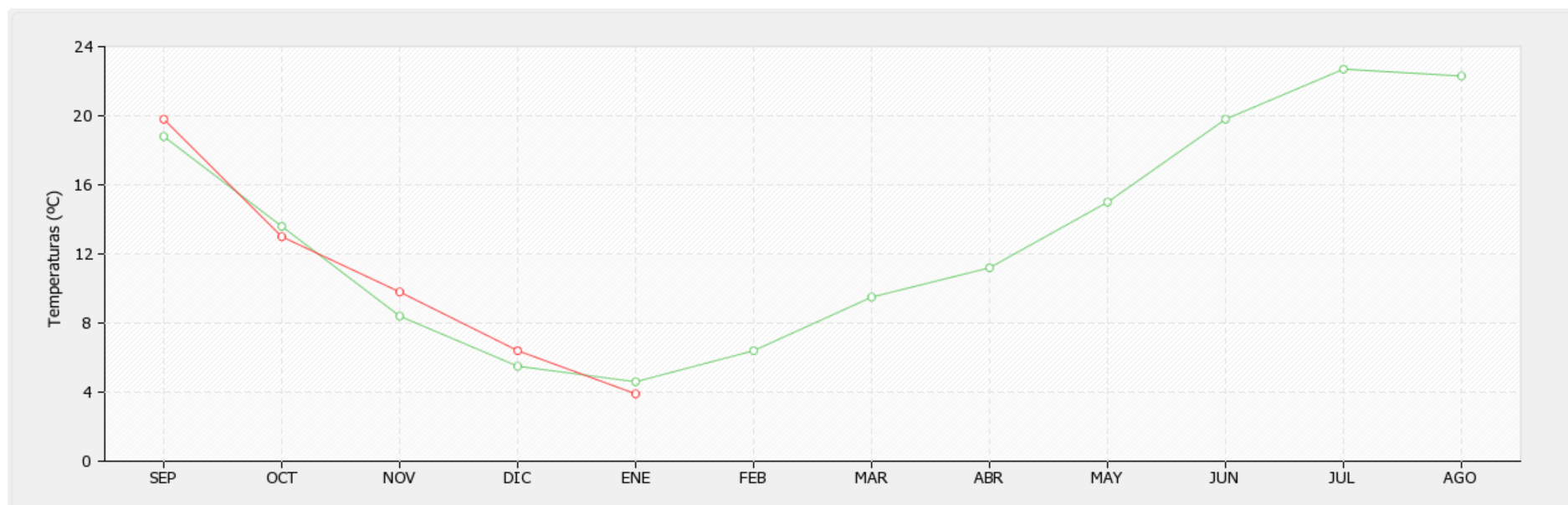
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0.8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.2	12.8	0.4	2.2	0.4	0.4	0	0	0	3.8	0.8	0
T. máx	7.1	6.7	7.2	6.6	6.9	5.8	5.3	2.3	0.6	4.7	5.8	6.5	5.9	-2.1	-0.1	-0.7	0.3	4.5	0.2	11.1	11.6	10	11.9	10.1	13.2	14.2	15.3	18.9	15.8	11.5	16.8
T. mín	-0.6	-3.1	-2.1	-2	-5.5	-6.3	-5.5	-6.2	-2	-2.5	-6.6	-6.8	-6.6	-5.4	-4.4	-3.7	-4	-4.2	-3.5	-1.2	7.9	5.4	4.9	6	8.3	10.2	11.5	9.4	10.1	7	7.3





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

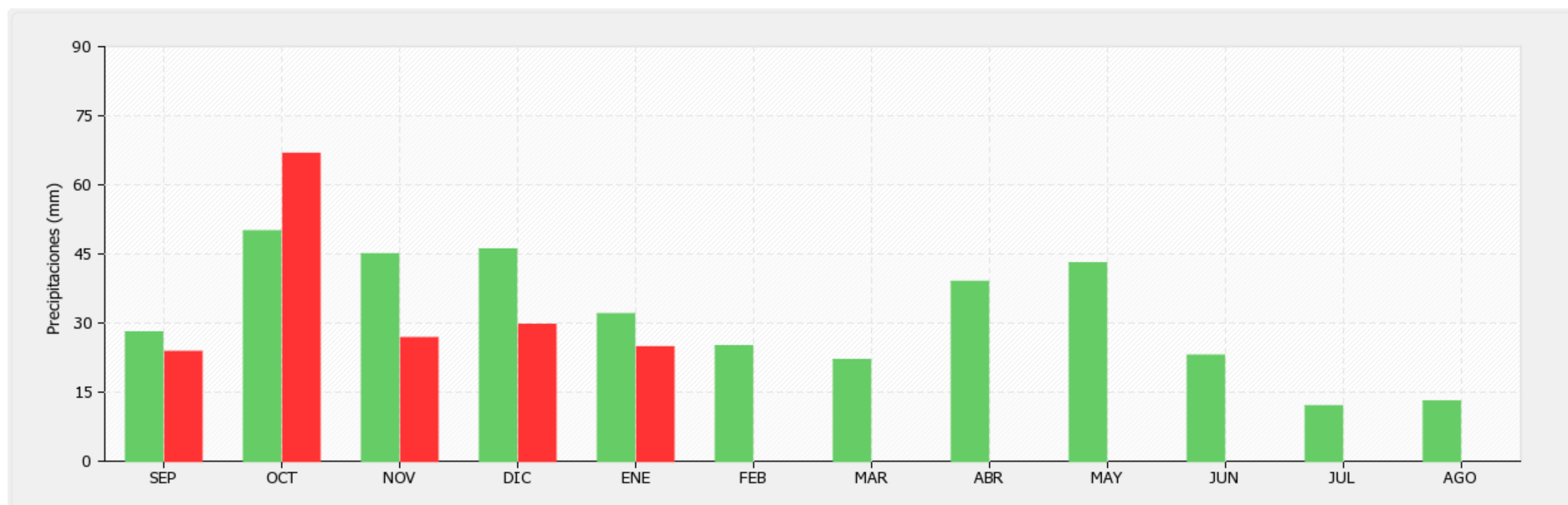
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2020-2021	19.8	13	9.8	6.4	3.9	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2020-2021	23.8	66.8	26.8	29.6	24.8	-	-	-	-	-	-	-

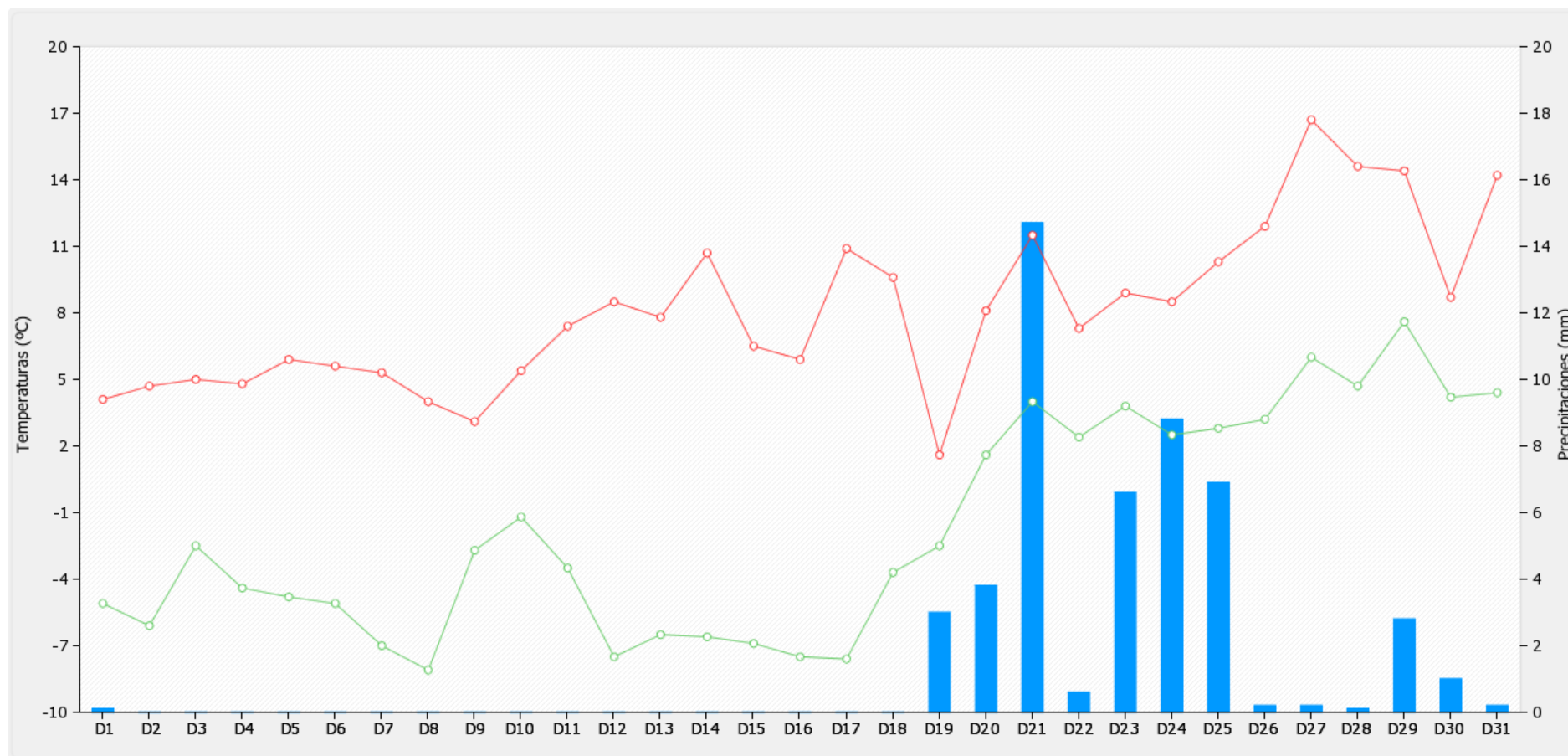






## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

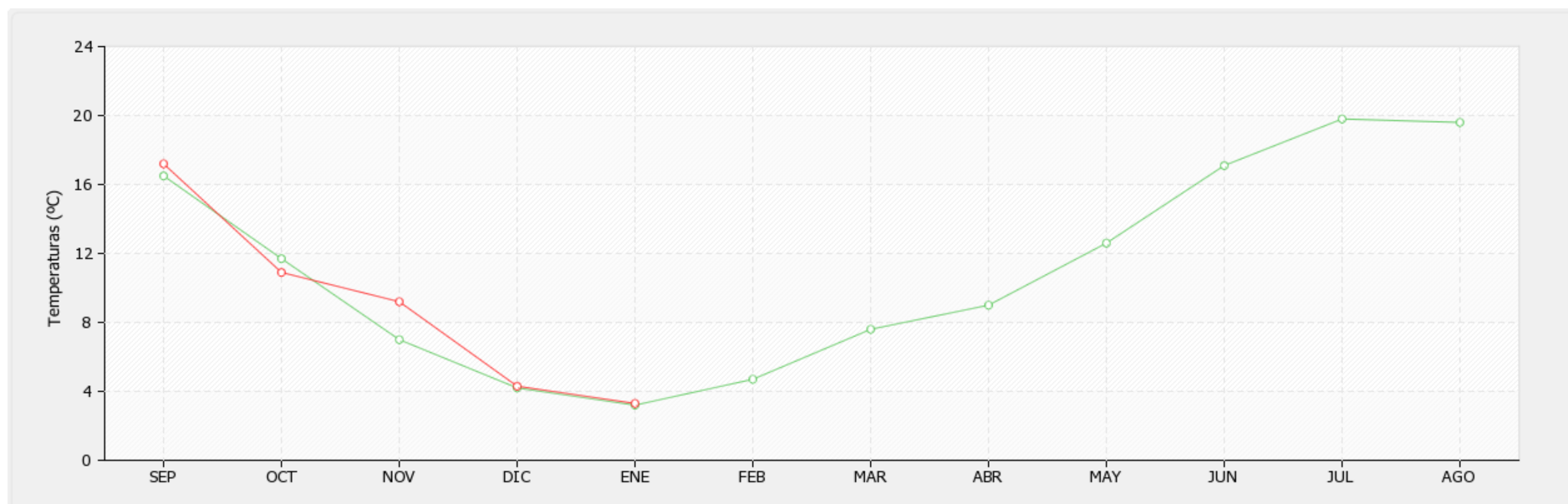
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3.8	14.7	0.6	6.6	8.8	6.9	0.2	0.2	0.1	2.8	1	0.2
T. máx	4.1	4.7	5	4.8	5.9	5.6	5.3	4	3.1	5.4	7.4	8.5	7.8	10.7	6.5	5.9	10.9	9.6	1.6	8.1	11.5	7.3	8.9	8.5	10.3	11.9	16.7	14.6	14.4	8.7	14.2
T. mín	-5.1	-6.1	-2.5	-4.4	-4.8	-5.1	-7	-8.1	-2.7	-1.2	-3.5	-7.5	-6.5	-6.6	-6.9	-7.5	-7.6	-3.7	-2.5	1.6	4	2.4	3.8	2.5	2.8	3.2	6	4.7	7.6	4.2	4.4





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

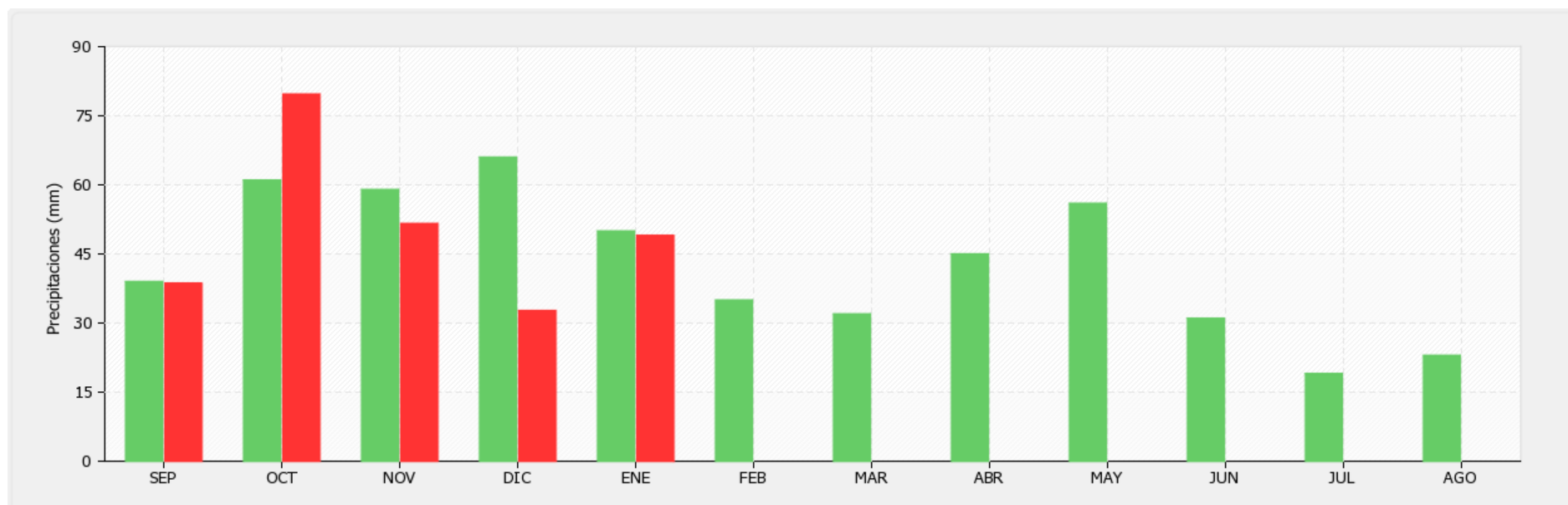
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2020-2021	17.2	10.9	9.2	4.3	3.3	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

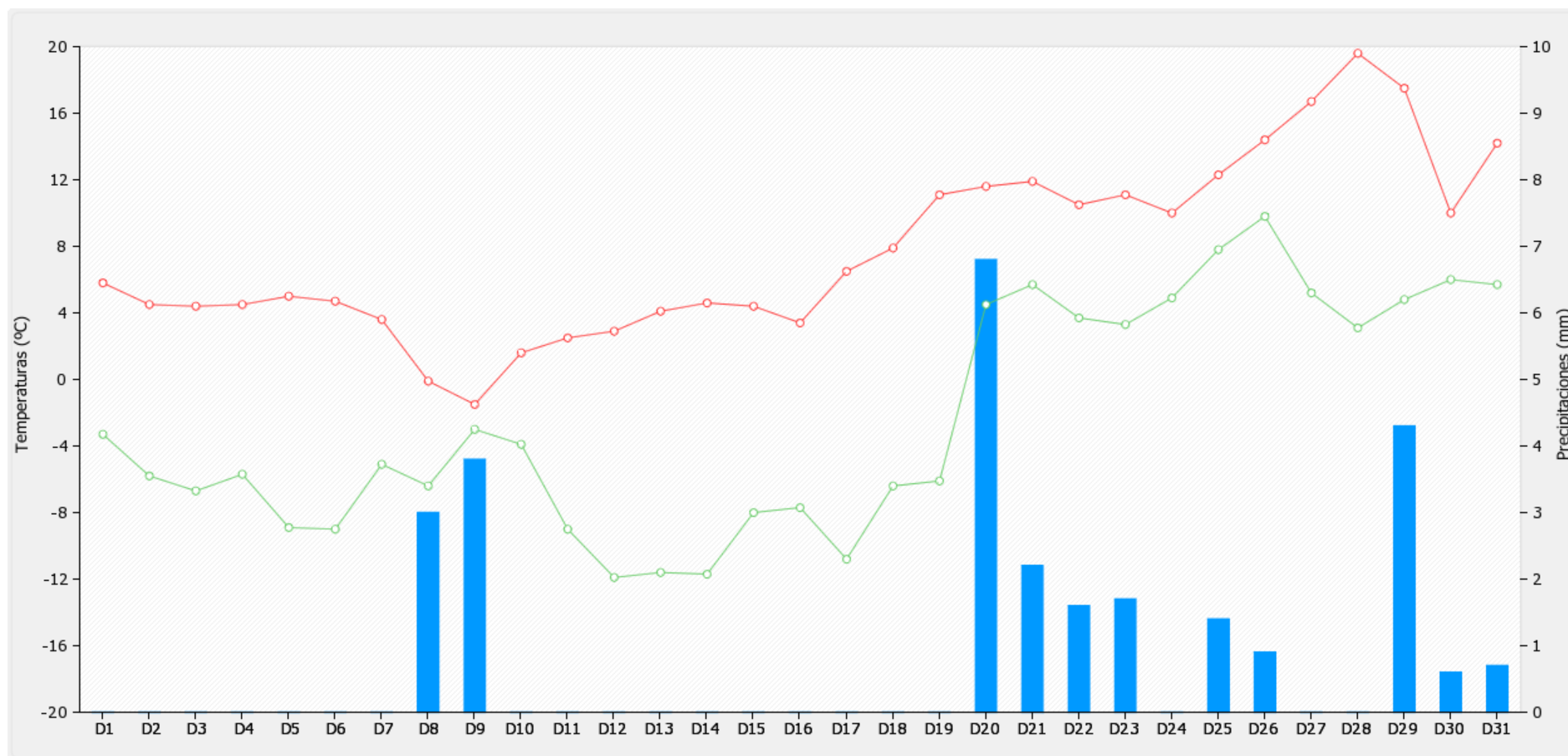
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2020-2021	38.6	79.7	51.6	32.7	49	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

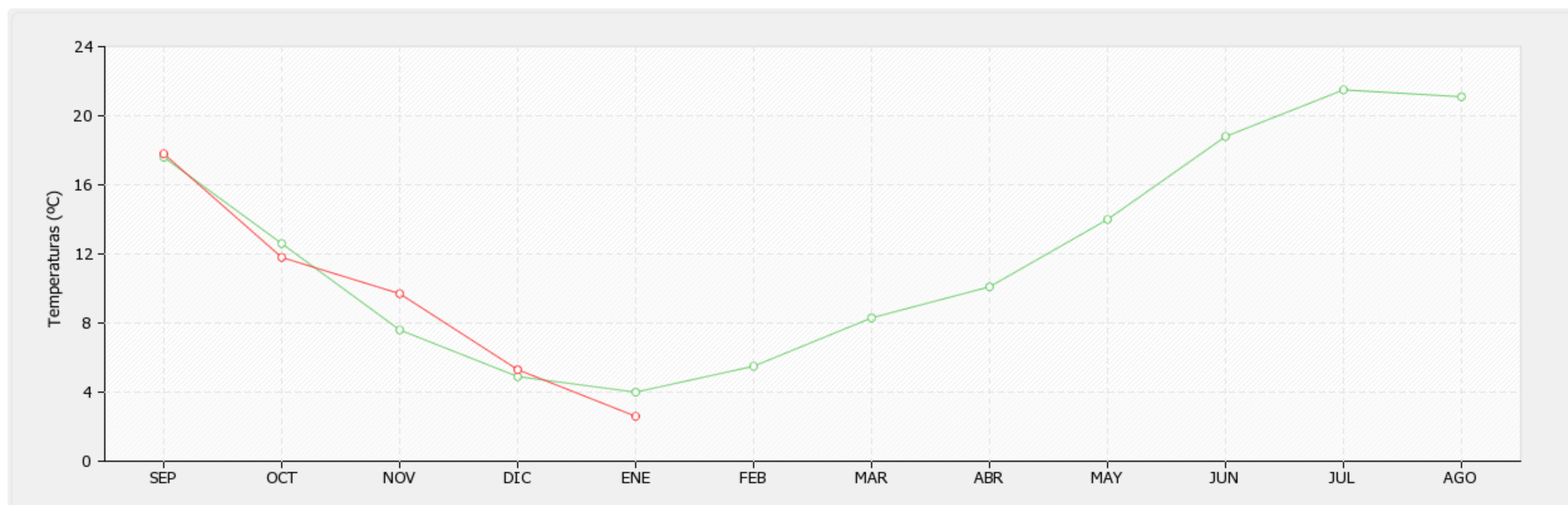
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	3	3.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.8	2.2	1.6	1.7	0	1.4	0.9	0	0	4.3	0.6	0.7
T. máx	5.8	4.5	4.4	4.5	5	4.7	3.6	-0.1	-1.5	1.6	2.5	2.9	4.1	4.6	4.4	3.4	6.5	7.9	11.1	11.6	11.9	10.5	11.1	10	12.3	14.4	16.7	19.6	17.5	10	14.2
T. mín	-3.3	-5.8	-6.7	-5.7	-8.9	-9	-5.1	-6.4	-3	-3.9	-9	-11.9	-11.6	-11.7	-8	-7.7	-10.8	-6.4	-6.1	4.5	5.7	3.7	3.3	4.9	7.8	9.8	5.2	3.1	4.8	6	5.7





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2020-2021	17.8	11.8	9.7	5.3	2.6	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2020-2021	28.7	52.8	25	35.7	27	-	-	-	-	-	-	-

